



¿Desea una carpa para eventos con una anchura superior a 10 metros? Entonces la TT170 es una buena opción. Este tipo de carpa más pesada se puede pedir en 10, 12,5 y 15 metros de luz libre. La TT170 es fácil de montar sin carretilla elevadora ni plataforma aérea.

Este tipo de carpa se suministra de serie con lonas de PVC blancas, pero también puede elegir lonas de PVC transparentes o de colores. ¿Desea un aspecto más lujoso? Elija paredes duras o de cristal. Consulte todas las opciones con nuestros especialistas.



Este tipo de carpa es **muy utilizada** para:



Ferias y conferencias



Eventos



Exposiciones



Hostelería



Comercios



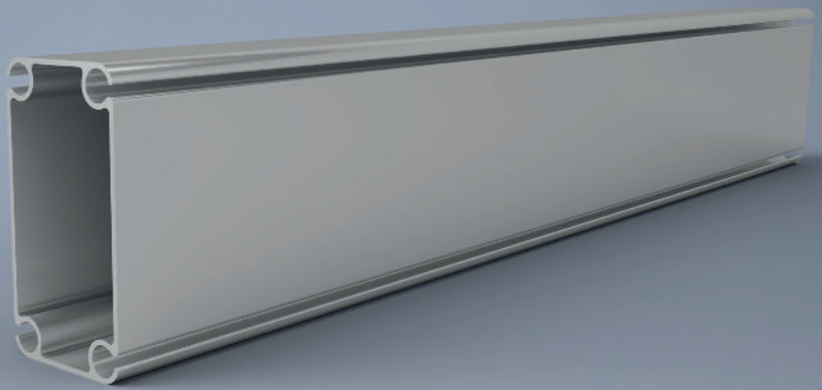
Zonas VIP



Festivales



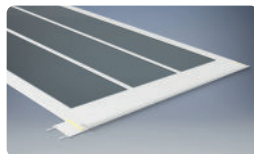
Bodas



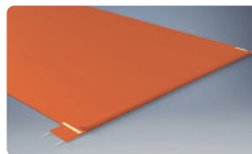
Especificaciones generales

Anchura:	10,00 m 12,50 m 15,00 m
Largo:	Ampliación ilimitada de 5,00 m
Altura lateral:	2,30 m 3,00 m
Altura de cumbrera:	3,97 m - 5,39 m
Revestimiento del techo:	Lona PVC translúcida Lona PVC opaca
Construcción del techo:	Construcción de cumbrera Construcción de arco <i>(no es posible para 12,5 m de ancho)</i>
Revestimiento del hastial:	Lona PVC translúcida Lona PVC opaca
Tamaño del perfil:	170 x 88 mm
Inclinación del techo:	18 grados
Carga máxima de viento:	100 km/h
Carga máxima de nieve:	A petición
Aluminio:	AL6082 AL6005 Anodizado natural Muy resistente al desgaste Alta resistencia a la corrosión

Opciones adicionales:



Lona de PVC transparente



Lona de PVC de color



Techos aislados



Paredes duras



Paredes de cristal



Paredes de panel sándwich



Suelo de cargas duras



Suelo cassette



Soporte de transporte



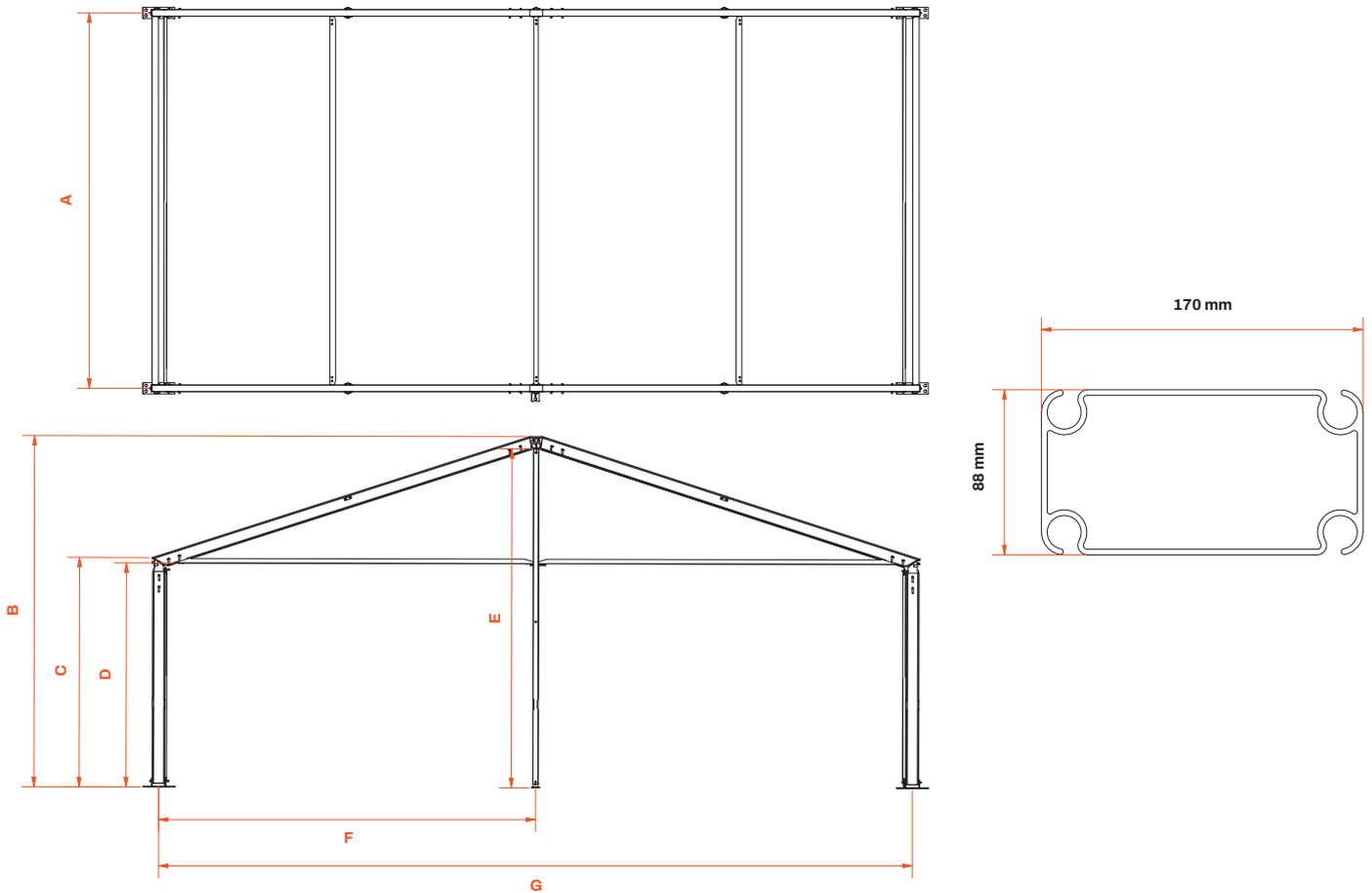
Puerta peatonal simple



Puerta peatonal doble de cristal



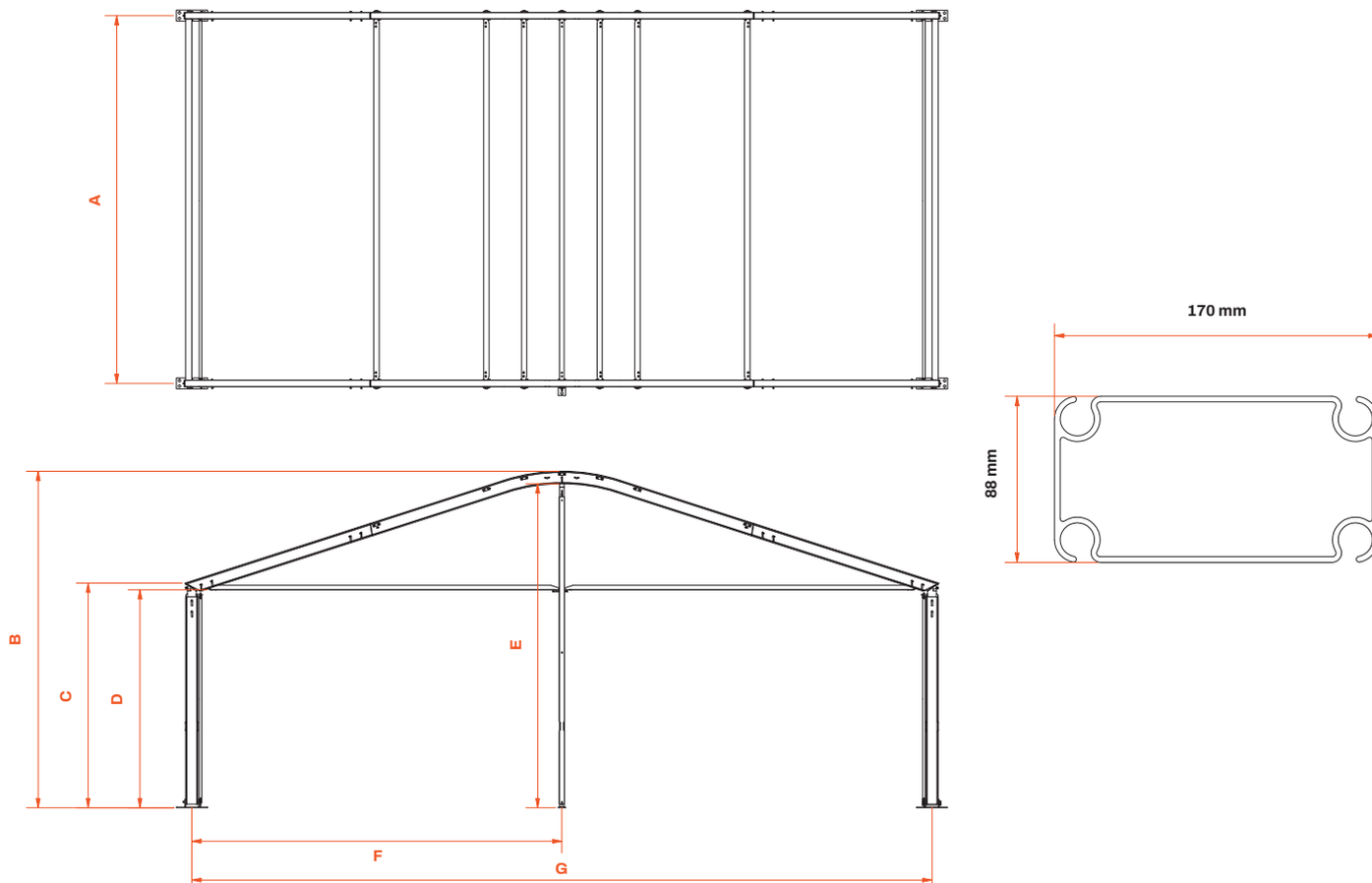
Canalón de acoplamiento entre pabellones de aluminio



TT170 Serie | 10 metros | Construcción en cumbrera

	10,00 m de luz 2,30 m de altura lateral	10,00 m de luz 3,00 m de altura lateral
A Longitud del segmento c/c	5.000 mm	5.000 mm
B Altura de cumbrera	3.966 mm	4.678 mm
C Altura lateral	2.343 mm	3.055 mm
D Altura de paso	2.093 mm	2.805 mm
E Altura de fachada	3.801 mm	4.513 mm
F Columnas c/c	4.983 mm	4.983 mm
G Envergadura c/c	9.966 mm	9.966 mm

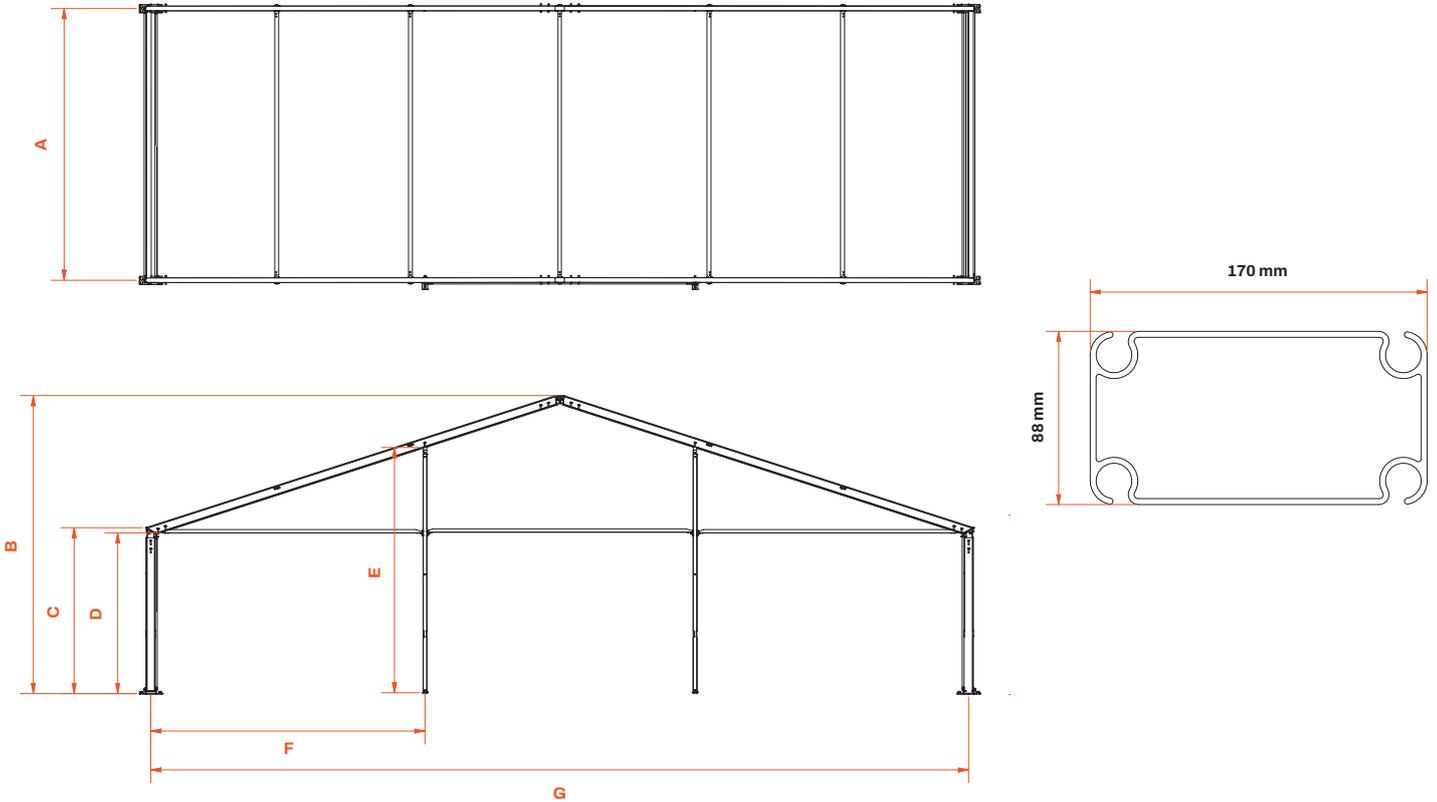




TT170 Serie | 10 metros | Construcción en arco

	10,00 m de luz 2,30 m de altura lateral	10,00 m de luz 3,00 m de altura lateral
A Longitud del segmento c/c	5.000 mm	5.000 mm
B Altura de cumbrera	3.874 mm	4.586 mm
C Altura lateral	2.343 mm	3.055 mm
D Altura de paso	2.093 mm	2.805 mm
E Altura de fachada	3.709 mm	4.421 mm
F Columnas c/c	4.983 mm	4.983 mm
G Envergadura c/c	9.966 mm	9.966 mm

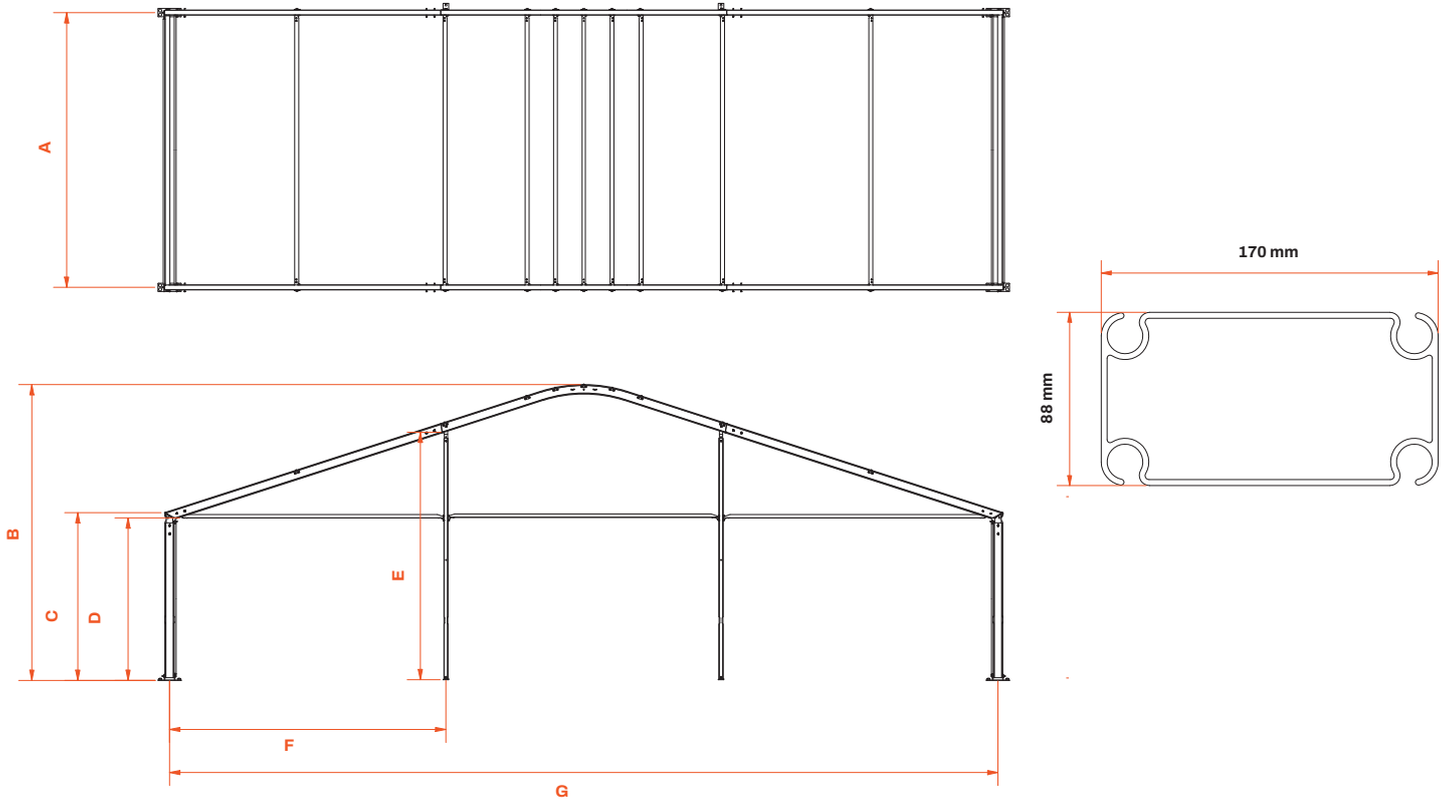




TT170 Serie | 12,5 y 15 metros | Construcción en cumbrera

	12,50 m de luz 2,30 m de altura lateral	12,50 m de luz 3,00 m de altura lateral	15,00 m de luz 2,30 m de altura lateral	15,00 m de luz 3,00 m de altura lateral
A Longitud del segmento c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
B Altura de cumbrera	4.368 mm	5.079 mm	4.772 mm	5.484 mm
C Altura lateral	2.343 mm	3.055 mm	2.343 mm	3.055 mm
D Altura de paso	2.093 mm	2.805 mm	2.093 mm	2.805 mm
E Altura de fachada	3.819 mm	4.531 mm	3.819 mm	4.531 mm
F Columnas c/c	4.999 mm	4.999 mm	4.999 mm	4.999 mm
G Envergadura c/c	12.451 mm	12.451 mm	14.939 mm	14.939 mm





TT170 Serie | 15 metros | Construcción en arco

	15,00 m de luz 2,30 m de altura lateral	15,00 m de luz 3,00 m de altura lateral
A Longitud del segmento c/c	5.000 mm	5.000 mm
B Altura de cumbrera	4.680 mm	5.392 mm
C Altura lateral	2.343 mm	3.055 mm
D Altura de paso	2.093 mm	2.805 mm
E Altura de fachada	3.819 mm	4.531 mm
F Columnas c/c	4.999 mm	4.999 mm
G Envergadura c/c	14.939 mm	14.939 mm